

# 터치패드 및 키보드

---

사용자 설명서

© Copyright 2006 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Microsoft 및 Windows 는 Microsoft  
Corporation 의 미국 등록 상표입니다.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HP 는 본 설명서의 기술상 또는 편집상 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

초판: 2006 년 9 월

문서 부품 번호: 430103-AD1

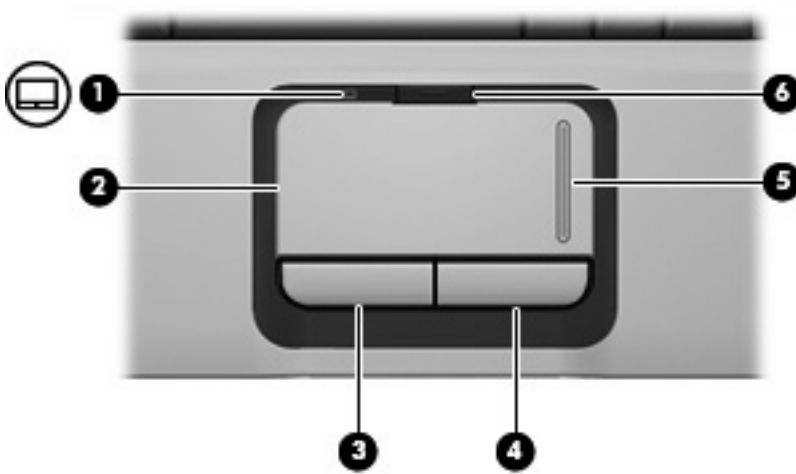
# 목차

<b>1 터치패드 사용</b>	
터치패드 기본 설정 지정 .....	2
외장 마우스 연결 .....	2
<b>2 키보드 사용</b>	
단축 키 사용 .....	3
시스템 정보 표시(fn+esc) .....	4
도움말 및 지원 센터 열기(fn+f1) .....	4
인쇄 옵션 창 열기(fn+f2) .....	4
웹 브라우저 열기(fn+f3) .....	5
화면 이미지 전환(fn+f4) .....	5
대기 모드 시작(fn+f5) .....	6
QuickLock 시작(fn+f6) .....	6
화면 밝기 감소(fn+f7) .....	6
화면 밝기 증가(fn+f8) .....	6
오디오 CD 또는 DVD 재생, 일시 중지 또는 재개(fn+f9) .....	7
오디오 CD 또는 DVD 중지(fn+f10) .....	7
오디오 CD/DVD의 이전 트랙 또는 섹션 재생(fn+f11) .....	7
오디오 CD/DVD의 다음 트랙 또는 섹션 재생(fn+f12) .....	7
HP Quick Launch Buttons 제어판 사용 .....	8
HP Quick Launch Buttons 제어판 열기 .....	8
버튼 기본 설정 지정 .....	8
확대/축소 기본 설정 지정 .....	9
기타 기본 설정 지정 .....	9
<b>3 키패드 사용</b>	
내장 숫자 키패드 사용 .....	11
내장 숫자 키패드 활성화/비활성화 .....	11
내장 숫자 키패드의 키 기능 전환 .....	11
외장 숫자 키패드 사용 .....	11
<b>4 터치패드 및 키보드 청소</b>	
색인 .....	13



# 1 터치패드 사용

다음은 컴퓨터 터치패드에 대한 그림과 표입니다.



부품	설명
(1) 터치패드 표시등	파랑색: 터치패드가 활성화되어 있습니다. 황색: 터치패드가 비활성화되어 있습니다.
(2) 터치패드*	포인터를 움직여서 화면에 표시된 항목을 선택하거나 활성화합니다.
(3) 왼쪽 터치패드 버튼*	외장 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
(4) 오른쪽 터치패드 버튼*	외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
(5) 터치패드 스크롤 영역*	위쪽 또는 아래쪽으로 스크롤합니다.
(6) 터치패드 켜기/끄기 버튼	터치패드를 활성화/비활성화합니다.

\*이 표에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. 터치패드 기본 설정을 보거나 변경하려면 **시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 마우스**를 차례로 선택합니다.

포인터를 이동하려면 터치패드 표면에 손가락을 대고 포인터를 이동할 방향으로 밟니다. 외장 마우스의 버튼처럼 터치패드의 해당 버튼을 사용합니다. 터치패드 수직 스크롤 영역을 사용하여 위쪽과 아래쪽으로 스크롤하려면 손가락을 직선으로 위쪽 또는 아래쪽으로 밟니다.



**주** 터치패드를 사용하여 포인터를 이동하는 경우에는 스크롤 영역으로 이동하기 전에 터치패드에서 손가락을 떼야 합니다. 터치패드에서 스크롤 영역으로 손가락을 밀기만 해서는 스크롤 기능이 활성화되지 않습니다.

## 터치패드 기본 설정 지정

Microsoft® Windows®의 마우스 속성에서 다음과 같이 포인팅 장치에 대한 설정을 사용자 정의할 수 있습니다.

- 터치패드 누르기 기능: 터치패드를 한 번 누르면 개체가 선택되고 두 번 누르면 개체가 실행됩니다(기본값은 활성화).
- 가장자리 움직임 기능: 손가락이 터치패드의 가장자리에 닿아도 창이 계속 스크롤됩니다(기본값은 비활성화).
- 왼손잡이용 설정과 오른손잡이용 설정 간을 전환할 수 있는 버튼 설정(기본 설정은 오른손잡이용)

마우스 속성에 액세스하려면 **시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 마우스**를 차례로 선택합니다.

## 외장 마우스 연결

컴퓨터의 **USB** 포트 중 하나에 외장 **USB** 마우스를 연결할 수 있습니다. 선택 사양인 도킹 장치 또는 확장 제품의 포트를 사용하여 **USB** 마우스를 시스템에 연결할 수도 있습니다.

## 2 키보드 사용

### 단축 키 사용

단축 키는 **fn** 키 (1)와 **esc** 키 (2) 또는 기능 키 (3) 중 하나를 조합한 것입니다.

**f1** 부터 **f12** 까지 키 위의 아이콘은 단축 키 기능을 나타냅니다. 단축 키 기능 및 사용 절차는 다음 단원에서 설명합니다.



기능	단축 키
시스템 정보를 표시합니다.	fn+esc
시스템 정보를 지웁니다.	fn+esc 또는 enter 누르기
도움말 및 지원 센터를 엽니다.	fn+f1
인쇄 옵션 창을 엽니다.	fn+f2
웹 브라우저를 엽니다.	fn+f3
컴퓨터 디스플레이와 외부 디스플레이 간을 전환합니다.	fn+f4
대기 모드를 시작합니다.	fn+f5
QuickLock 을 시작합니다.	fn+f6
화면 밝기가 감소합니다.	fn+f7
화면 밝기가 증가합니다.	fn+f8
오디오 CD 또는 DVD 를 재생, 일시 중지 또는 재개합니다.	fn+f9
오디오 CD 또는 DVD 를 중지합니다.	fn+f10

기능	단축 키
오디오 CD 또는 DVD의 이전 트랙 또는 이전 장 재생.	fn+f11
오디오 CD 또는 DVD의 다음 트랙 또는 다음 장 재생.	fn+f12

컴퓨터 키보드의 단축 키 명령을 사용하려면 다음 단계 중 하나를 따르십시오.

- fn 키를 살짝 누른 후 단축 키 명령의 두 번째 키를 살짝 누릅니다.  
또는
- fn 키를 누른 상태에서 단축 키 명령의 두 번째 키를 살짝 눌렀다가 두 키를 동시에 누릅니다.

## 시스템 정보 표시(fn+esc)

시스템 하드웨어 구성 요소 및 시스템 BIOS 버전 번호에 대한 정보를 표시하려면 **fn+esc** 를 누릅니다.

Windows **fn+esc** 화면에서 시스템 BIOS(기본 입출력 시스템)의 버전은 BIOS 날짜로 표시됩니다. 일부 컴퓨터 모델에서는 BIOS 날짜가 십진 형식으로 표시됩니다. BIOS 날짜를 시스템 ROM 버전 번호라고도 합니다.

## 도움말 및 지원 센터 열기(fn+f1)

**fn+f1** 을(를) 눌러 도움말 및 지원 센터를 엽니다.

도움말 및 지원 센터에서는 Windows 운영체제에 대한 정보 외에도 다음과 같은 정보를 제공합니다.

- 모델 및 일련 번호, 설치된 소프트웨어, 하드웨어 부품 및 제품 사양과 같은 컴퓨터에 대한 정보.
- 컴퓨터 사용에 대한 질문과 대답.
- 컴퓨터 및 Windows 기능 사용법을 익히는 데 유용한 자습서.
- Windows 운영체제, 드라이버 및 컴퓨터에 제공된 소프트웨어의 업데이트.
- 컴퓨터 기능 검사.
- 대화식 자동 문제 해결, 복구 솔루션 및 시스템 복구 절차.
- HP 지원 전문가 연결.

## 인쇄 옵션 창 열기(fn+f2)

**fn+f2** 을(를) 눌러 활성화된 Windows 응용프로그램의 인쇄 옵션 창을 엽니다.



## 웹 브라우저 열기(fn+f3)

**fn+f3** 을(를) 눌러 웹 브라우저를 엽니다.

인터넷 또는 네트워크 서비스를 설정하기 전까지 **fn+f3** 단축 키에서는 **Windows** 인터넷 연결 마법사를 엽니다.

인터넷 또는 네트워크 서비스와 웹 브라우저 홈 페이지를 설정한 후 **fn+f3** 을(를) 눌러 홈 페이지 및 인터넷에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

## 화면 이미지 전환(fn+f4)

시스템에 연결된 디스플레이 장치 간에 화면 이미지를 전환하려면 **fn+f4** 를 누릅니다. 예를 들어 모니터가 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 **fn+f4** 을(를) 누르면 화면 이미지가 컴퓨터 디스플레이에서 모니터 디스플레이로 또는 그 반대로 컴퓨터와 모니터 사이에서 전환됩니다.

대부분의 외장 모니터는 외장 **VGA** 비디오 표준을 사용하여 컴퓨터로부터 비디오 정보를 수신합니다. 또한 **fn+f4** 단축 키를 사용하여 컴퓨터에서 비디오 정보를 수신하는 다른 장치 간에 이미지를 전환할 수 있습니다.

다음은 **fn+f4** 단축 키로 지원되는 비디오 전송 유형 및 해당 유형을 사용하는 장치의 예입니다.

- LCD(컴퓨터 디스플레이)
- 외장 **VGA**(대부분의 외장 모니터)
- **S-비디오**(TV, 캠코더, **VCR** 및 **S-비디오** 입력 잭이 있는 비디오 캡처 카드)
- 복합 비디오(TV, 캠코더, **VCR** 및 복합 비디오 입력 잭이 있는 비디오 캡처 카드)



**주** 복합 비디오 장치는 확장 제품(선택 사양)을 사용해야만 시스템에 연결할 수 있습니다.

## 대기 모드 시작(fn+f5)

대기 모드를 시작하려면 **fn+f5** 를 누릅니다.

대기 모드가 시작되면 정보가 **RAM**(임의 액세스 메모리)에 저장되고 화면이 꺼져서 전원이 절약됩니다. 컴퓨터가 대기 모드이면 전원 표시등이 깜박입니다.



**주의** 정보 손실 위험을 줄이려면 대기 모드를 시작하기 전에 작업을 저장하십시오.

대기 모드를 시작하려면 컴퓨터가 켜져 있어야 합니다. 컴퓨터가 최대 절전 모드일 때는 최대 절전 모드에서 복원해야만 대기 모드를 시작할 수 있습니다.



**주** 최대 절전 모드에서 복원하려면 전원 버튼을 살짝 누르십시오.

대기 모드에서 재개하려면 전원 버튼을 살짝 누르거나 키보드에서 아무 키나 누르거나 **Quick Launch Buttons** 를 누릅니다.

**fn+f5** 단축 키 기능을 변경할 수 있습니다. 예를 들어 **fn+f5** 단축 키를 눌렀을 때 대기 모드가 아닌 최대 절전 모드가 시작되도록 설정할 수 있습니다.



**주** 모든 Windows 운영체제 창에서 **절전 버튼**에 대한 참조는 **fn+f5** 단축 키에 적용됩니다.

## QuickLock 시작(fn+f6)

**fn+f6** 을(를) 눌러 QuickLock 보안 기능을 시작합니다.

QuickLock 은 운영체제 로그인 창을 표시하여 정보를 보호합니다. 로그인 창이 표시되어 있는 동안에는 Windows 사용자 암호 또는 Windows 관리자 암호를 입력해야만 컴퓨터에 액세스할 수 있습니다.



**주** QuickLock 을 사용하려면 먼저 Windows 사용자 암호 또는 Windows 관리자 암호를 설정해야 합니다. 자세한 내용은 도움말 및 지원 센터를 참조하십시오.

QuickLock 을 사용하려면 **fn+f6** 을(를) 눌러 로그인 창을 표시하고 컴퓨터를 잠급니다. 그런 다음 화면의 지시에 따라 Windows 사용자 암호 또는 Windows 관리자 암호를 입력하고 컴퓨터에 액세스합니다.

## 화면 밝기 감소(fn+f7)

화면 밝기를 감소시키려면 **fn+f7** 를 누릅니다. 단축 키를 누른 채로 있으면 화면 밝기가 점차 감소합니다.

## 화면 밝기 증가(fn+f8)

화면 밝기를 증가시키려면 **fn+f8** 를 누릅니다. 단축 키를 누른 채로 있으면 화면 밝기가 점차 증가합니다.

## 오디오 CD 또는 DVD 재생, 일시 중지 또는 재개(fn+f9)

오디오 CD 또는 DVD 를 넣을 때에만 fn+f9 단축 키를 사용할 수 있습니다.

- 오디오 CD 또는 DVD 가 재생되고 있지 않은 경우 fn+f9 을(를) 눌러 재생을 시작하거나 재개합니다.
- 오디오 CD 또는 DVD 가 재생되고 있는 경우 fn+f9 을(를) 눌러 재생을 일시 중지합니다.

## 오디오 CD 또는 DVD 중지(fn+f10)

fn+f10 을(를) 눌러 오디오 CD 또는 DVD 재생을 중지합니다.

## 오디오 CD/DVD 의 이전 트랙 또는 섹션 재생(fn+f11)

오디오 CD 또는 DVD 가 재생되는 동안 fn+f11 을(를) 눌러 CD 의 이전 트랙 또는 DVD 의 이전 섹션을 재생합니다.

## 오디오 CD/DVD 의 다음 트랙 또는 섹션 재생(fn+f12)

오디오 CD 또는 DVD 가 재생되는 동안 fn+f12 를 눌러 CD 의 다음 트랙 또는 DVD 의 다음 섹션을 재생합니다.

# HP Quick Launch Buttons 제어판 사용

HP Quick Launch Buttons 제어판에서는 다음 설정을 관리합니다.

- 미디어 버튼 및 DVD 버튼 프로그래밍
- 운영체제와 프로그램의 글꼴 및 아이콘 설정 기본 설정
- 작업 표시줄의 HP Quick Launch Buttons 아이콘 표시 기본 설정
- 관리자 이외의 사용자를 위한 버튼 지정
- 외장 키보드(선택 사양)에서 빠른 액세스 버튼으로 사용할 버튼 지정



**주** Quick Launch Buttons 는 외장 키보드(선택 사양)에서 빠른 액세스 버튼이라고 합니다.

다음 단원에서는 제어판 내에서 기본 설정을 지정하는 지침을 제공합니다. 제어판 항목에 대한 추가 정보를 보려면 창 오른쪽 상단에 있는 도움말 버튼을 누르십시오. 도움말 버튼은 물음표 아이콘으로 표시됩니다.

## HP Quick Launch Buttons 제어판 열기

다음 방법 중 하나를 사용하여 HP Quick Launch Buttons 제어판을 열 수 있습니다.

- 시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > **Quick Launch Buttons** 를 차례로 선택합니다.
- 작업 표시줄 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **HP Quick Launch Buttons** 아이콘을 두 번 누릅니다.
- 알림 영역에서 **HP Quick Launch Buttons** 를 마우스 오른쪽 버튼으로 누르고 **Adjust HP Quick Launch Buttons Properties** (HP Quick Launch Buttons 속성 조정)를 선택합니다.

## 버튼 기본 설정 지정

미디어 버튼을 누르면 미디어 메뉴를 열거나 정의된 목록에서 미디어 프로그램을 열도록 프로그래밍할 수 있습니다. 또한 DVD 버튼을 누르면 정의된 목록에서 미디어 프로그램을 열도록 프로그래밍할 수도 있습니다.

미디어 메뉴를 열도록 미디어 버튼을 프로그래밍하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. HP Quick Launch Buttons 제어판에서 **Media**(미디어) 탭을 누릅니다.
2. **Open the Media Menu and let you select an application from the list**(미디어 메뉴를 열고 목록에서 응용프로그램 선택 가능) 옆의 버튼을 누릅니다.
3. 기본 설정을 저장하고 제어판을 닫으려면 **OK**(확인)를 누릅니다.

정의된 목록에서 미디어 프로그램을 열도록 미디어 버튼 또는 DVD 버튼을 프로그래밍하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. HP Quick Launch Buttons 제어판에서 **Media**(미디어) 탭을 누릅니다.
2. 설정할 버튼 옆에 있는 아래쪽 화살표를 누르고 목록에서 프로그램을 누릅니다.

3. 프로그램을 추가하려면 **Add**(추가) 버튼을 누릅니다.
  - a. **Add media applications**(미디어 응용프로그램 추가) 대화 상자에서 프로그램 파일 이름을 입력하거나 **Browse**(찾아보기)를 눌러 사용 가능한 프로그램을 검색합니다.
  - b. **OK**(확인)를 누릅니다.
4. 기본 설정을 저장하고 제어판을 닫으려면 **OK**(확인)를 누릅니다.

## 확대/축소 기본 설정 지정

운영체제와 응용프로그램의 글꼴 및 아이콘 설정을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. HP Quick Launch Buttons 제어판에서 **Zoom**(확대/축소) 탭을 누릅니다.
2. 슬라이더를 사용하여 운영체제의 글꼴 및 아이콘 크기를 조정하고 프로그램의 제목 및 메뉴 글꼴 크기를 조정합니다.
3. 운영체제와 프로그램의 설정을 동기화하려면 **Synchronize OS and application settings**(운영체제 및 응용프로그램 설정 동기화) 상자를 누릅니다.
4. 기본 설정을 저장하고 제어판을 닫으려면 **OK**(확인)를 누릅니다.



**주** 기본 설정을 복원하려면 **Default**(기본값) 버튼을 누릅니다.

## 기타 기본 설정 지정

Quick Launch Buttons 제어판에서 아이콘과 외장 키보드 지정을 설정할 수 있습니다.



**주** Preferences(기본 설정) 탭에 나열된 기본 설정 중 일부는 사용 중인 컴퓨터에서 지원되지 않을 수 있습니다.

기본 설정을 지정하려면 다음과 같이 하십시오.

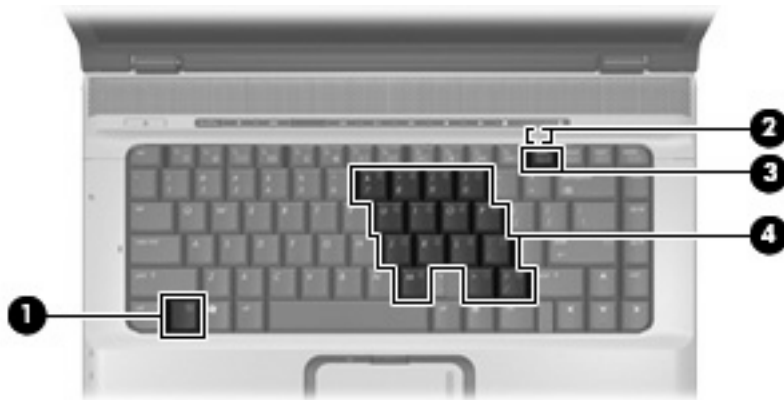
1. HP Quick Launch Buttons 제어판에서 **Preferences**(기본 설정) 탭을 누릅니다.
2. 기본 설정을 표시하거나 활성화하려면 항목 옆에 있는 확인란을 선택합니다.  
또는  
기본 설정을 지우거나 비활성화하려면 항목 옆에 있는 확인란의 선택을 해제합니다.
3. 기본 설정을 저장하고 제어판을 닫으려면 **OK**(확인)를 누릅니다.



**주** Preferences(기본 설정) 탭의 항목에 대한 화면 도움말을 보려면 창 오른쪽 상단에 있는 도움말 버튼을 누른 다음 항목을 누르십시오. 도움말 버튼은 물음표 아이콘으로 표시됩니다.

### 3 키패드 사용

이 컴퓨터에는 내장 숫자 키패드가 있으며 선택 사양인 외장 숫자 키패드 또는 숫자 키패드가 있는 외장 키보드도 지원합니다.



부품	설명
(1) fn 키	기능 키 또는 <b>esc</b> 키와 함께 누르면 자주 사용하는 시스템 기능이 실행됩니다.
(2) num lock 표시등	켜짐: num lock 표시등이 켜져 있습니다.
(3) num lk 키	<b>fn</b> 키를 눌러 내장 숫자 키패드를 활성화합니다.
(4) 내장 숫자 키패드	외장 숫자 키패드의 키와 같은 기능을 수행합니다.

## 내장 숫자 키패드 사용

내장 숫자 키패드의 키 15 개를 외장 키패드의 키처럼 사용할 수 있습니다. 내장 숫자 키패드가 켜져 있을 때 키패드의 각 키는 키의 오른쪽 상단에 아이콘으로 표시된 기능을 수행합니다.

### 내장 숫자 키패드 활성화/비활성화

내장 숫자 키패드를 활성화하려면 **fn+num lk** 를 누릅니다. **num lock** 표시등이 켜집니다. **fn+num lk** 를 다시 누르면 표준 키보드 기능으로 돌아갑니다.



**주** 컴퓨터나 확장 제품(선택 사양)에 외장형 키보드나 숫자 키패드가 연결되어 있으면 내장 숫자 키패드가 작동하지 않습니다. 선택 사양인 도킹 장치 또는 확장 제품의 포트를 사용하여 USB 마우스를 시스템에 연결할 수도 있습니다.

### 내장 숫자 키패드의 키 기능 전환

**fn** 키 또는 **fn+shift** 키 조합을 사용하여 내장 숫자 키패드의 키 기능을 표준 키보드 기능과 키패드 기능 간에 일시적으로 전환할 수 있습니다.

- 키패드가 꺼져 있는 동안 키패드 키의 기능을 키패드 기능으로 변경하려면 **fn** 키를 누른 상태에서 키패드 키를 누릅니다.
- 키패드가 켜져 있는 동안 키패드 키를 일시적으로 표준 키로 사용하려면 다음과 같이 하십시오.
  - 소문자는 **fn** 키를 누른 상태에서 입력합니다.
  - 대문자는 **fn+shift** 를 누른 상태에서 입력합니다.

## 외장 숫자 키패드 사용

외장 숫자 키패드에 있는 대부분의 키는 **num lock** 이 설정되어 있을 때와 해제되어 있을 때 각기 다르게 작동합니다. 기본적으로 **num lock** 은 해제되어 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- **num lock** 이 설정되어 있을 경우 대부분의 키패드 키는 숫자를 입력합니다.
- **num lock** 이 해제되어 있을 경우 대부분의 키패드 키는 화살표 키, **page up** 또는 **page down** 키처럼 작동합니다.

외장 키패드에서 **num lock** 모드가 설정되어 있을 경우 컴퓨터의 **num lock** 표시등이 켜지고, 외장 키패드에서 **num lock** 모드가 해제되어 있을 경우 컴퓨터의 **num lock** 표시등이 꺼집니다.

외장 키패드가 연결되어 있는 경우 내장 숫자 키패드를 켤 수 없습니다.

작업 중 외장 키패드에서 **num lock** 을 켜거나 끄려면 다음과 같이 하십시오.

- ▲ 컴퓨터가 아니라 외장 키패드에서 **num lk** 키를 누릅니다.

## 4 터치패드 및 키보드 청소

터치패드에 먼지나 기름기가 묻으면 화면에서 포인터가 제대로 움직이지 않을 수 있습니다. 이러한 현상을 방지하려면 터치패드를 약간 젖은 천으로 닦고 컴퓨터를 사용할 때 손을 자주 씻으십시오.



**경고!** 내부 부품으로 인한 감전이나 부품 손상의 위험을 줄이려면 진공 청소기로 키보드를 청소하지 마십시오. 진공 청소기를 사용하면 키보드 표면에 실내의 먼지가 쌓일 수 있습니다.

키보드를 정기적으로 청소하여 키가 끈적거리지 않게 하고, 키 밑에 달라붙을 수 있는 먼지, 보풀 및 기타 미세 입자들도 제거하십시오. 이물질 및 기타 먼지를 제거하려면 분사 빨대가 있는 압축 공기 캔을 사용하여 키 주변을 공기 청소하는 것이 좋습니다.





# 색인

## F

fn 키 3

## N

num lock, 외장 키패드 11

## Q

QuickLock 단축 키 6

## S

S-비디오 5

## ⌣

기능 키 3

## ⌘

단축 키

QuickLock 시작 6

대기 모드 시작 6

도움말 및 지원 센터 열기 4

사용 4

설명 3

시스템 정보 표시 4

오디오 CD 또는 DVD 제어 7

웹 브라우저 열기 5

인쇄 옵션 창 열기 4

화면 밝기 감소 6

화면 밝기 증가 6

화면 이미지 전환 5

대기 모드 단축 키 6

도움말 및 지원 센터 단축 키 4

디스플레이

이미지, 전환 5

화면 밝기 단축 키 6

## Ⓜ

마우스, 외장

기본 설정 지정 2

연결 2

미디어 제어, 단축 키 7

## Ⓜ

버튼

터치패드 1

터치패드 켜기/끄기 1

복합 비디오 5

비디오 전송 유형 5

## Ⓜ

스크롤 영역, 터치패드 1

시스템 정보 단축 키 4

## ○

아이콘 지정 9

외장 키보드 지정 9

웹 브라우저 단축 키 5

인쇄 옵션 창 단축 키 4

## Ⓜ

키보드 단축 키, 식별 3

키패드, 내장

사용 11

식별 10

키 기능 전환 11

활성화/비활성화 11

키패드, 외장

num lock 11

사용 11

## Ⓜ

터치패드

기본 설정 지정 2

식별 1

터치패드 버튼, 식별 1

터치패드 스크롤 영역, 식별 1

터치패드 켜기/끄기 버튼, 식별 1

터치패드 표시등, 식별 1

## Ⓜ

화면 밝기 단축 키 6

화면 이미지, 전환 5

확대/축소 기본 설정 9

